Back to list

Next page \_ 1 Count 1-1/1From 1 Select the type of output. -Display checked documents Uncheck All Check All ] \*\* Format(P801) 2004.10.07 \*\* Result [P 1 Application no/date: 1991-518137[1991/11/13] Date of request for examination: [1998/11/13] Accelerated examination ( ) 1993-503393 Translate [1993/ 6/ 3] Public disclosure no/date: Examined publication no/date (old law): 3207422 Translate [2001/ 7/ 6] Registration no/date: [2001/ 9/10] Examined publication date (present law): PCT application no: PCT/DE91/000879 PCT publication no/date: WO92/010011[1992/ 6/11] Applicant: ROBERT BOSCH GMBH RAUFUAA HERUMUUTO, FUEERUMAN BUORUFUGANGU, PUFURUUKU YOHANESU, BAUAA HA Inventor: NSUUPEETAA, BURAUN BUORUFUGANGU, EBUREN EBUARUTO, NORUTOHAUSU PEETAA, TSUBUAIKUR E PEETAA, FUUBAA ERUMAARU, GUROONENBERUKU ROORANTO, BORUKE IERUKU H02G 3/22 TPC: HO1R 13/52 ,301 HO1R 12/16 FI: H01R 23/68 Z H02G 3/22 A HOIR 13/52 ,3012 5G363AA03, AA06, BA05, CA06, CB01, 5E023AA04, AA06, AA26, BB01, BB02, BB16, BB27, DD25, EE02, EE10, EE19, FF01, FF03, GG01, GG02, GG17, HH17, HH18, HH25, 5E087EE06, EE11, F F03, FF16, LL03, LL13, QQ06, RR13 Expanded classicication: 415,142 Fixed keyword: [19,2000. 7.14,04 ] (04, EP, P , 000375271) Citation: ] (04,JP,Unexamined Utility Model Publication,1988134585) [19,2000. 7.14,04 ] (04, JP, Unexamined Patent Publication, 1991142847) [19,2000. 7.14,04 Title of invention: Equipment conductor is penetrated through through wall of ca and to guide Abstract: [PURPOSE] In distribution type fuel injection pump composing a deizeru internal combustion engine, only one part of a conductor engager disposes in the room satisfied in fuel, department does a fluid-tight association for co by what is led to the outside through a casing aperture and an isolatior point between things of a closure member other than this conductor unnec [CONSTITUTION] Conductor road 70 composes with lot of conductor wafers 166, this one er is connected to angular degree sensor 37 which was able to possess wall of casing 10, another end is connected to contact 73. While wafer 166 is 71, mo web wafer addition department 72 then, and fixing, it makes it is bent and be located on insulator to support wafer 64 comprising polyimides, it is bent, and department is surrounded in the structure that it is from support wafer 165 and forming seal 157, an entry point of wafer 166 and an exit point seal in 157 forming seal niyotsute air tightness particularly. In this way, The division which conductor road 70 penetrates through is surrounded cl it makes close casing 10 closely at the same time. ( Machine translation )

Check All Uncheck All

Display checked documents

2/2 ページ

Back to list

### ⑩日本国特許庁(JP)

m 特許出願公表

# @公表特許公報(A)

平5-503393

码公表 平成5年(1993)6月3日

®Int. Cl. 5 13/52 H 01 R 23/68 H 02 G 3/22 識別記号 Z Z A 301

庁内整理番号 7331-5E 6901-5E 7335 – 5 G

審 查 請 求 未請求 予備審査請求 未請求

部門 (区分) 7 (1)

(全 9 頁)

会発明の名称

ケーシングの壁を通して導体を密接に貫通案内するための装置

20特 颐 平3-518137

60223出 願 平3(1991)11月13日 ❷翻訳文提出日 平4(1992)7月31日 **⊗国際出願 PCT/DE91/00879** 

の国際公開番号 WO92/10011

囫国際公開日 平4(1992)6月11日

優先権主張

図1990年12月1日図ドイツ(DE)図P4038394.6

ラウフアー, ヘルムート @発明者

ドイツ連邦共和国 W-7016 ゲルリンゲン オツトーーシエツブ

フアーーシュトラーセ 12

勿出 頤 人 ローベルト ポツシユ ゲゼル ドイツ連邦共和国 D-7000 シユツツトガルト 10 ポストフア

ツハ 10 60 50

クテル ハフツング

00代 理 人

外2名 弁理士 矢野 敏雄

シャフト ミツト ペシユレン

の指 定 国

AT(広域特許),BE(広域特許),CH(広域特許),DE(広域特許),DK(広域特許),ES(広域特許),FR (広域特許), GB(広域特許), GR(広域特許), IT(広域特許), JP, KR, LU(広域特許), NL(広域特 許), SE(広域特許), US

最終頁に続く

#### 庖 東 の

- 1. 少なくとも1つの導体(70)を第1の媒体の閉 じ込められているケーシング(10)の壁を通して 、第2の媒体を受容する範囲で密接に貫通案内する ための装置であって、閉鎖部材(58.158)に よって閉鎖可能なケーシング関ロを有しており、ケ ーシング間口が閉鎖部材とケーシング開口を取り囲 むケーシング豊との間に配置されたシール(56. 1 5 7 . 1 6 5 ) を構えており、シールに閉鎖部材 が閉鎖力によって保持されている形式のものにおい て、導体(70)が閉機部材(58.158)とケ ーシング気との間を貫通案内されていて、遅くとも 閉鎖部材の閉鎖位置でシールと密接に接触している ことを特徴とする。ケーシングの壁を通して媒体を 密接に貫通案内するための装置。
- 2 . ケーシング壁(10)と閉鎖部材(58,158 )との間に2つのシール(56.63)が配置され ており、導体(70)がシール間を貫通案内されて いる論求項1記載の装置。
- 3. シールが成形シールであり、成形シールがケーシ ング豊若しくは閉鎖部材の互いに隣接する側の切欠 き内に挿入されるようになっている調求項1又は2 記載の装置。
- 4.シールが互いに隣接する構成部材、ケーシング(

- 10)、導体(70)、若しくは閉鎖部材(58. 158)の少なくとも1つに取り付けられているシ ール材料である関攻項1又は2記載の装置。
- 5. 少なくとも1つのシールが構成部材、ケーシング (10)、事体(70)、若しくは閉鎖密材(58 . 158)の少なくとも1つに密接にかつ付着して **結合されている請求項1から4のいずれか1項記載**
- 6. シール材料との結合が化学的、及び又は無的、物 理学的なプロセスによって、特に射出、加強、若し くは接着によって行われるようになっている欝求項 5 記載の装置。
- 7.、 導体が、ケーシングと閉鎖部材との間に配置され かつ少なくともケーシング量若しくは閉鎖部材の互 いに隣接する側に形成された切欠き(54)内に挿 入された成形シール(77)を避して案内され、か つこの成形シールによって密接に取り囲まれている 請求項1から3のいずれか1項記載の装置。
- 8.シールが化学的、及び又は無的、物理学的なプロ セスによって、特に射出、加強、若しくは接着によ って圧密に導体に結合されている請求項7記載の装
- 9. 導体の貫通方向で切欠き(54) から付加的に導 体を案内する切欠き(79)が延びている請求項7 又は8記載の装置。

特表平5-503393 (2)

- 10. 成形シール (80) が付加的な切欠き内を延びている前求項9記載の装置。
- 11. 導体が1つのユニットとして導体路支持体に耐圧 に結合されて外側に対して絶縁された導体路(70 )から構成されている競求項1から10のいずれか 1項記載の装置。
- 12. 支持体が閉線部材(158)を形成している論求 項11配載の装置。
- 13、 導体路 (70) を構えた事体路支持体 (65) が ケーシングと閉鎖部材との間を通して案内されてい る雄文項 1 1 記載の装置。
- 14. 媒体路支持体がたわまない支持体(5 1)であって、少なくともケーシングの内室(4 3)でたわみ可能な、特に弾性的な支持体幕片に結合してあり、この支持体器片が事体路を引き焼き案内する支持体として用いられており、導体路が支持体器片の端部では位置変動可能な電気的な構成部分に結合されて、接触させられている関東項11から13のいずれか1項記載の装置。
- 15. 支持体膺片がポリイミドから成っている額求項1 4 記載の装置。
- 16. 導体路支持体が、導体路を支持するたわみ可能、 特に弾性的な支持体制片から成っており、導体路 ( 7 0 ) が絶縁され、有利にはカバー開片によって、 支持は歴片の機能で特に位置変動可能な弾性的な様
- 23. 裸体が、有利にはポリイミド製のたわみ可能な、特に弾性的な支持体薄片から成る裸体路支持体路を 世に結合されて外側に対して絶縁された塚体路を また1つのユニットとして構成されており、要や体 群片がケーシング壁への閉線部材の支持範囲を るリング(165)の形を有しており、リング・ 塚体路を支持する支持体薄片付加部(166.72)がケーシングの内部及び外側へ塚かれている情求 項1記載の装置。
- 24. 導体路を構えた支持体帯片がケーシング壁を通過した後に支持体プレートの背面に結合されており、そこで導体路が接続郎に接触されている請求項18 19又は21のいずれか1項配載の装置。
- 25. 接触がろう付け若しくは溶接によって行われている時々項24記載の装置。
- 26、接触が準体路の構図への接点ばねの圧着によって 行われている辨求項24記載の装置。
- 27. ケーシングが選科項料ポンプのケーシングであって、内部を圧力下の燃料で満たされており、ケーシングの繋がケーシング内部を大気圧の作用しているケーシング部分から仕切っており、該ケーシング部分に電子的な回路(46)を配置してあり、回路がそこで単体の端部に接触されている請求項1から26までのいずれか1項記載の装置。

- 成部分(37)に結合されて、接触されている請求 項13記載の装置。
- 17. 支持体際片がポリイミドから成っている資求項 1 6 記載の装置。
- 18. 支持体電片が支持体プレートに接触していて、有利には支持体プレートと圧むに結合されている請求項16又は17記載の装置。
- 19. 支持体プレート (158) が開發部材を形成している論文項18記載の装置。
- 20. 支持体 爾片 がケーシング 関口を 覆っている 請求項 1 1 . 1 3 . 1 6 又は 1 7 のいずれか 1 項 記載の装 層。
- 21. 支持体部片が、ケーシング壁への閉線部材の支持範囲で循環していて特に両側でシールに結合されたリングを有しており、リングから導体路(70)を支持する付加部(166、72)がケーシングの内部に向かってかつ外側へ準かれている前求項11から13、16又は17のいずれか1項記載の装置。
- 22. 支持体 薄片 が 機 部 で 成 形 シール ( 1 5 7 ) に よって 取り 囲まれた ウエブ ( 7 1 ) を 有して おり、 ウエブから、 シールを 通 して 外 例へ 案内 され 導体 路 を 備えた 支持体 薄片 付 加 郎 ( 7 2 ) 及 び ケーシング の内 郎 へ 遇 じる 支持体 薄片 付 加 郎 ( 1 6 6 ) が 分 岐 している 鏡 求 項 1 1 か ら 1 3 の い ず れ か 1 項 記 轍 の 袋 変

#### 明 田 書

ケーシングの壁を通して爆体を密接に貫通案内する ための装置

### 背景技術

本発明は、少なくとも1つの事体を第1の解体の閉路は、少なくとも1つの事体を第1で、第2の解体の関係を表して、第2の解析を受容するを関係である。
おおり、ケーシング関ロが閉鎖を関するとから、ケーシング関ロを取り囲むケーシング関ロが閉鎖を配置であた。
と称しており、シールに閉鎖が開鎖力によって保持されている形式のものに関する。

発明の利点

請求の範囲第2項に配載の有利な構成によりシール

項に基づきシール部材若しくはシール材料が導体に取 り付けられる。特に有利な形式では請求の範囲第11 項に記載の構成が、ケーシングの置を貫いて導体を簡 単に密接に貫通案内する場合の問題の解決に寄与する 。 郷 体路 支持 体 は 有 利 に は 閉 鎖 邪 材 と ケー シング との 間に締め込まれ、賈通案内徳所で肩平な瞬回路の形の 準体の構成により盛り上げられず、従ってケーシング 内の媒体とケーシングの外の媒体との間の大きな圧力 差に対する確実なシール作用が保証される。この場合 、媒体は異なる種類のもので、例えば一方の例で液体 状のものであり、他方の側でガス状のものであり、若 しくは同じ種類のものであってよく、この場合一方の 媒体は他方の媒体の物理的な状態と異なる物理的な状 態にある。媒体路支持体の安定的な構造において、若 しくは力の小さな食荷においては導体路支持体自体が 開機部材を形成している。しかしながら有利な形式で は導体路支持体が請求の範囲第16項の記載に基づき 弾性的な支持体器片、有利にはポリイミドであり、支 持体器片が導体路を保持しており、導体路が弾性的な カバー部片によって覆われていてよい。支持体器片は 有利にはケーシング内の位置変動可能な電気的な構成 郵材への運動可能な結合部を形成する。

性が改善され、この場合特に有利には請求の範囲第4

支持体 幕片はこの場合有利には論求の範囲第18項の記載に基づき支持体プレートに配置されていてよく

、支持体プレートが支持体器片を支持しており、ある いは機械的な大きな力にさらされない場合には支持体 部片のみが投けられている。密接な貫通案内を改善す るために、支持体海片は静求の範囲第7項の記載に基 づきシールを通して案内されており、若しくは欝求の 範囲第4項若しくは第5項の記載に基づきシール材料 が支持体司片上に取り付けられる。この場合には支持 体離片が別の支持体プレートなしに用いられる。支持 体部片は取り付けられたシール材料と一緒に一体に取 り扱い可能な構成部材を成しており、このような構成 部材は簡単に組み込まれる。特に有利には請求の範囲 第12項に記載の構成であり、例えばシール材料を両 倒に備えたリングを設けてあり、このリングが閉鎖部 材とケーシング壁との間にはめ込まれて、閉鎖部材と ケーシング里との間の成形シールを代替する。ケーシ ング内部へ向かって、支持体器片ストリップ者しくは 付加郎が延びていて位置変動可能な電気的な構成部材 とフレキシブルに接触しており、外側に向かって支持 体幕片は付加部で以て延びていて別の電気的な構成部 材、例えば電気的な創御装置と接触している。閉鎖部 材とケーシングとの間のシールの範囲には被覆された 支持体器片と一緒に同じ厚さの構成部材がはめ込まれ ており、これによって最適なシールが保証される。

本発明に基づく構成は特に有利には燃料噴射ボンブ に使用される。しかしながら、密接に保持するケーシ ングから導体を簡単かつ容易に貫通案内する別の多く のところで使用が可能である。

**3 6** 

実施例の説明

第1回はディーゼル内燃機関のための分配型の燃料環射ポンプを示している。ケーシング1 0 内に駆動動 1 1 を支承してあり、この駆動動は験駆動動の動類に対して機方向に配置された行程プレート 1 2 に連結されている。 行程プレートはばね1 8 によってローラ 1 6 に保持されており、このローラに沿って行程プレートが駆動動の回転に際して転動して、回転運動と同時

#### 特表平5-503393 (4)

に往復運動する。ローラ16はケーシング内に支持さ れたローラリング17内に保持されており、ローラリ ングはケーシング内で付加的に噴射時期関節装置 3 3 によって回動可能であるものの、ほぼ定置に保持され る。行程プレート12にポンプピストン21を結合し てあり、ポンプピストンが行程プレートと一緒に回転 ・行程運動を行う。ポンプピストンはシリンダ孔20 内を密接に援動するようになっていて、嬉面でポンプ 作業窓23を胡鎭している。ポンプ作業窓は、マグネ ット弁22が制御装置38によって制御されて燃料通 路27を開いている間は、燃料通路27を介してポン ブ室内部、吸い込み室28に接続されている。 燃料通 路の開放はポンプビストンの吸い込み行程に感してポ ンプ作業室を満たすために、ポンプピストン吐出行程 の、燃料噴射量及び噴射時点を規定するための部分で 行われる。ポンプ作業室23からポンプピストン21 によって押しのけられる燃料は、ポンプピストン内の 縦通路25及び旋縦通路と接続された分配溝31を介 して各項射通路32に進するようになっており、噴射 通路が圧力弁40を介して燃料噴射弁(図示せず)に 接続されている。噴射道路32は供給しようとする燃 料噴射井の数に相応してシリンダ孔20の周囲に分配 して配置されており、ポンプピストンの各吐出行程に 際し各項射通路が高圧にもたらされた燃料を供給され 調たされ、有利には回転数に関連した圧力に維持される。回転数に関連した圧力に相応してローラリング1 7の調節が行われ、カムブレート12の行程開始を規 まする回動者が変えられる。

電磁弁 2 2 の 飼御のために 制御装置 3 8 がローラリングの相対位置 若しくはポンプピストンの 吐一方で配動 動 1 1 にセグメントプレート 3 4 を取り付けてするり、セグメントプレートの動 軸 2 同期して回転するようになっており、 他 でローラリング 1 7 に セグ タントで 他 方でローラリング 1 7 に セグメント 方でレートの 塩 一 の 近 センサ の 近く を 過 音 号 で で の よい ト に 相 的 は 世 ンサ が 角度 センサ の 近く を 利 音 信 号 を 形 成 し 、 利 都 後 置 3 8 に 送られる。 図 面 か な は 明 ら か な よ う に 、 角度 センサ は 燃料 で 満 た さ れ た 宮内に 配置 さ れ て いる。

第2回は、第1回の燃料機計ポンプの接続していて切り離されていないケーシング部分の断面図である。そこにも角度センサ37を示してあり、この角度センサはローラリング17に取り付けてあって、半径方向外側へ関口42を通って解接の室43内に突入している。この室は側壁44によって廃室45から仕切られてあり、この隔室は大気の空気圧力下にあって、朝御装置38の回路部分46を受容している。室43の他方の側壁48によって仕切られた牌室49は燃料で満

たされていてよく、燃料は宝 4 3 内の圧力と異なる別 の圧力を受けていてよい。

る。ポンプ内室が燃料搬送ポンプ29によって燃料を

中間プレートは室45、43及び49のボンブ側の部分と閉幅部材側の部分との間の貫通路を有している。接続機断面はここには示されていない。 噴射ボンブケーシング10の側で中間プレートに非体静片 65が 被置されている。このような事体部片はボリイミドから成る支持体階片を設けてあり、 準体路が有利には、ポリイミドから成っていてよいカバー海片によって密閉

# 特表平5-503393 特表平5-503393 (5)

 て導体路を支持する第2の支持体器片付加部72が接 点面所73に導かれており、この接点箇所では例えば 登込スリーブとの接続が行われる。 導体 薄片付加部 1 66の蟷螂では角皮センサ37との接触が行われる。 組み込み状態では、成形シール157を付える支持体 部片166は第3回に示してあるように内側へ曲げら れて、増料の繭たされた弦43の、成形シール157 の平面図で見て規定される機断面の範囲に留まってい る。前述の構成の代わりに、支持体部片は両方の導体 商片付加部166及び72と一緒にもっぱら1つの機 ウェブ71から破っていてよい。この場合には、成形 シール157は横ウエブの端部に加硫成形されていて 、線Ⅳ~Ⅳに沿った断面図から明らかなように外側へ 単体部片付加部72へ続いている。このような構成は 着しく簡単に取り扱い可能な装置を提供する。燃料で 満たされた室内の電気的な構成部材の接続導体は、燃 料で満たされた室を密閉する成形シールと一緒に一体 の構成部分として組み込まれてよい。このことは導体 路を備えた支持体群片の使用によって可能であり、導 体路はケーシング壁とカバーとの間のわずかにしか盛 り上げることのない貧過案内を可能にする。この場合 、シール材料は使用材料に応じて導体器片上に接着さ れ、加麗付着され、若しくは射出付着されてよい。接 読しようとする両方の室間で圧力差の高くない場合の 特殊なケースでは導体群片がシール材料を用いた被覆

なしに同時にシールとしても用いられる。この場合には特に最初に挙げた例が有利であり、支持体 海片がケーシング蟹の端面経過全体を覆っている。 従って、 導体路貫通箇所と残りの範囲との間の厚きの大きな差は生じない。そのように形成された準体路をケーシング 壁の煙面に接着することも可能である。

第6回は対応する構成を示しており、ここでは支持体理片の事体路との接触が接触ばね76を介して行われている。接触ばね76は制御装置の事体プレート、若しくは制御装置のケーシング部分、若しくは別の部分に結合されている。

第7回は、ケーシング10と閉鎖部材158との間

の事体貫通のすでに部分的に述べた種々の可能性を示している。 第7a図では、準体路を備えた支持体 滞片が付加的な処理なしに平滑な場面 5~2 と6~0 との間に平らに配置されている。内室、例えば燃料で構たされた至金43と外面、例えば空気の構たされた外室45との間の圧力差が大きくない場合には、 準体路の固体がシールを保証するために十分に役立つ。 似体が同じである場合には、このような手段は特に有利である

第7 6 図にはシール、有利には第2 図、第5 図及び 第6図に基づきケーシングの増面側の切欠き内に装着 された成形シールの付加的な使用が、それも貫通箇所 で支持されない簡単な支持体毒片と一緒に示されてい る。特にシール性を高めるために支持体群片が第7c 図に基づき両側で、成形シールとしてケーシング及び 閉鎖部材の対応する矯面内に装着されたシールによっ て取り囲まれている。第7d図から第70図に基づき 、シール材料を片側で閉鎖部材の増面、ケーシングの 鑑面に取り付けるか、若しくは導体器片に取り付ける ことが可能である。いくらか高い費用における最良の 成果が育7g図に基づく手段によって期待でき、この ような手段は第4図で述べた手段に相応していて、支 持体器片の両側に取り付けられたシール材料を備えて いる。このような手段は、中間プレート若しくは支持 ブレートを使用する場合にも、一方では中間ブレート

特表平5-503393 (6)

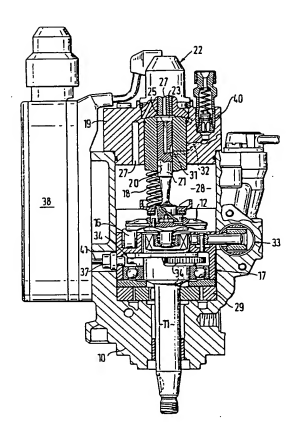
にかつ他方では中間プレートの別の側に直接に取り付けられた媒体部片にシール材料を設けることによって 応用可能である。

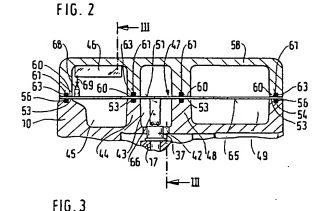
第2図及び第3図に基づく導体器片及び中間プレー トにより、導体プレートと導体器片とをコンピネーシ ョンすることも可能である。この場合には導体プレー トが中間プレート51の機能を外側に通じる導体器片 と一緒に担う。この場合には燃料で満たされた至53 の範囲で舞片付加部が導体プレートと接触させられて いる。この海片付加部は、例えば第3箇のセンサ37 のような位置変動可能なセンサと導体プレート上を導 かれる導体路との間のフレキシブルな接続のために役 立つ。ケーシングと閉鎖部材との間の貫通案内の範囲 での事体プレートのシールは、前述の実施例に述べた 形式と類似の形式で行われる。このような手及におい ては同じく利点として、両方の半割邸、ケーシングと 閉鎖部材との間にほぼ一様に厚い中間プレートが位置 しており、従って燃料で機たされた宜43の外部に対 する確実なシールのための良好な条件が保証されてい る。別の実施例が第8回に示してある。ここでは成形 シール77の一部分を示してあり、この成形シールは 第2図の成形シールの形式で切欠き54内に挿入され ており、切欠きは一方の端面53若しくは60に加工 成形されている。成形シールは蠕面から突出していて 、これによって有利には、相対する増面に形成さた第

2の切欠き内にも挿入できるようになっている。しか しながら簡単な形式では塩面は平滑に維持される。成 形シール内には譲成形シールの長手方向に対して横方 向に導体 7 8 を加硫成形してあり、この準体はケーシングと閉顧密材との間の魅ぎ目を通して導かれる。シール厚さをできるだけ小さく維持してある場合に ジールの助成のために、切欠きから横に導体の方向に延びて地線体を受容する薄が分岐している。

第9回に基づき成形シールが、並んで位置していてケーシングと閉鎖部材との間を貫通案内するすべての解体の範囲に、切欠き54から分岐する切欠き内に案内されて媒体を受容する拡大部80を有していてよい

図示した実施例は、 歯科項射ポンプの 図示の使用例における使用に限定されるものではなく、 内室 ゆうみ ひの 変 への 準体の問題の ない 貴 通案内を簡単な なみ み で で き 使用され 得る。 この 場合、 事体の フレキシ が のの で で も 使用 され 得る。 この 場合、 事体の フレキシ が で ある。 さらに、 支 特体 解片 は 任 恵 の 形 で 簡 単に、 煩 健 な 使 用 例 若 しく は ケーシング 調 口を カバーする た め に も 用 い られる。





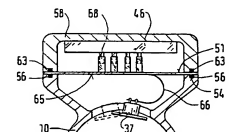
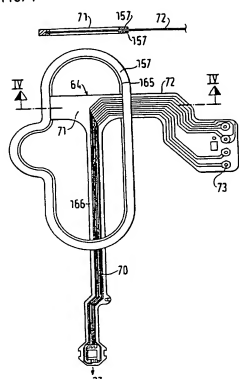
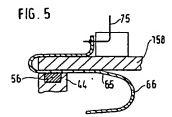


FIG. 4





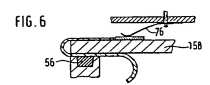


FIG.7

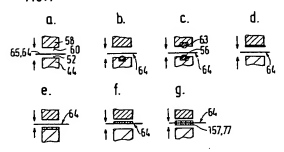
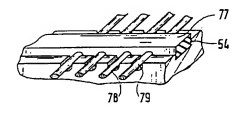


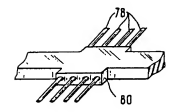
FIG.8



要 的 書

ケーシングの 壁を通して導体を密接に貫通案内する ための 装置を提供するものであり、 準体がケーシング の端壁とケーシング関ロの閉鎖部材との間を貫通案内 される。

FIG.9



# PCT/DE 91/00879

			/DE 91/00879	
Int.C				
******	61 A FC H10	man Sources '		
Int.C		6; HO1B		
	Decrementation Surrelated Officer Unit Street Ones Services Ones Services	or technical in the Points Secretary I		
. [	Commer of Decement 11 with improvement, where proper		Resument to Comm No. 11	
*	EP.A.O 375 271 (LUCAS INSUSTRI COMPANY) 27 June 1990 see the whole document	ES PUBLIC LIMITED	1-5,11,13, 14,18,20,21, 24,25,27	
P.X	US.A.5 035 637 (MATHEWS ET AL.) 30 July 1991 1-8,11,13 14,18,21,2			
- 1				
Ä	US,A,4 805 420 (PORTER ET AL.) 21 February 1989 1,11,13 see column 2, line 27 - column 4, line 14; 15.23 15.23			
z	FR.A.1 117 124 (SMITSYONK N. V.) 20 February 1956 1.2 see the whole document		1,2	
* Stucios	Edingstrive of total decompany 17	"I" topp personner published ottor to real to make the self in Earth	ng maraganat hong data	
₹ ===	rique definant pro-parametr SSEE DE 194 pri militar de 194 reporte la de pl particular esterante y er decument pet destantes en er alter site risoritaristel pour	.3. Shi harden en benefitte annuage annuage.	10: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10:	
.0. +44	ments oriente from terrore geografic en directio gallente el ap- diament la condimiente from bermanne desse del profittor- por en grimpi speciale respont Les ouverfines) morte concernag qui pay dessenouvel, una confidencia del chiquità	TYP DECEMBER OF BOTTLESON MEMBER CONTROL OF SERVICES OF THE MEMBER OR SERVICES OF THE SERVICES OF THE SERVICES OF THE SERVICES OF THE SERVICES OF THE SERVICES OF THE SERVICES OF THE SERVICES OF THE SERVICES OF THE SERVICES	in which distribution to the control of the control	
	mers authorized array 10 the Improvinged Asing data Sull Sugn lay produce Asin Emirror	.1. ************** * *** ****		
	Actual Companion of the Improvious Garage		with Remort	
	nuary 1992 (30.01.92)	14 February 1992 (14		
	r Boprana Autour	Separate of Assessed Diver		

EUROPEAN PATENT OFFICE

DE 9100879 SA 53012

Press de carrier (100)  s carrier carrier	Politications date			Pagament
EP-A-0375271	27-06-90	US-A-	5061193	29-10-91
US-A-5035637	30-07-91	EP-A-	0454895	06-11-91
US-A-4805420	21-02-89	EF-A- JP-T- WO-A-	0321550 1503665 8810511	28-06-89 07-12-89 29-12-88
FR-A-1117124		None		
US-A-4804330	14-02-89	None		
DE-A-2845139	30-04-80	GB-A,B JP-A- US-A-	2034400 55057658 4665872	04-06-80 28-04-80 19-05-87

.,	THE THE COMMENSATION TO BE RELEVANT (CONTINUED PROSECTION SECTION OF COMMENSATION OF COMMENSAT	Sulprant to Class No.
A .	US.A.4 804 330 (MAKOWSKI ET AL.) 14 February 1989 see column 3, line 15 - column 4, line 60;	1,11-13, 18,19,21,2
	figures 1-5 DE A.2 845 139 (ROBERT BOSCH GMBH) 30 April 1980 cited in the application see page 4 - page 9; figures 1-4	1,27
		• ! :
		:   
		!

# 特表平5-503393 (**9**)

第1頁の続き				
@発明者	フエールマン,ヴオルフガング	ドイツ連邦共和国 W-7000 シュツツトガルト 80 イム シユ		
		タインガルテン 25		
@発明者	プフルーク, ヨハネス	ドイツ連邦共和国 W-7252 ヴアイル デア シユタツト ヘル		
		マンーシュツツーシュトラーセ 9		
@発明者	パウアー, ハンスーペーター	ドイツ連邦共和国 W-7257 デイツツインゲン ゲバースハイマ		
		- ヴェーク 28		
@発 明 者	プラウン, ヴオルフガング	ドイツ連邦共和国 W-7257 デイツツインゲン ハルデンライン		
		シユトラーセ 12		
@発明者	エブレン,エヴアルト	ドイツ連邦共和国 Wー7000 シユツツトガルト 75 フリデイン		
		ガー シュトラーセ 53		
@発明者	<b>ノルトハウス,ペーター</b>	ドイツ連邦共和国 W-7257 デイツツインゲン 5 ベルクシュ		
0,4		トラーセ 26		
@発明者	ツヴアイクレ, ベーター	ドイツ連邦共和国 W-7257 デイツツインゲン バウエルンシユ		
0,0 11 2		トラーセ 10		
@発明者	フーパー, エルマール	ドイツ連邦共和国 W-7401 ブリーツハウゼン テイアガルテン		
<b>5.6</b>		ヴェーク 1		
@発 明 者	グローネンペルク,ローラント	ドイツ連邦共和国 Wー7000 シユツツトガルト 80 ハーパーリ		
0,0 //		ンシュトラーセ 8		
@発明者	ヴォルケ,イエルク	ドイツ連邦共和国 W-7000 シユツツトガルト 1 ゼイフアー		
0.2		シュトラーセ 73/1		